AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS **D'AVERTISSEMENTS** AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL: XHKKX

60 F.

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE & LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22:19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin n° 147 - 8 Mars 1979

LES PRATIQUES AGRICOLES MODERNES

ET LE PETIT GIBIER

Les problèmes phytosanitaires ne constituent que l'un des volets de cette brochure éditée par l'Office National de la Chasse mais leurs incidences, comme celles de toutes les pratiques agricoles modernes, peuvent avoir des, conséquences telles sur le développement du petit gibier qu'il nous paraît utile de mettre ce document à la disposition de nos abonnés.

ARBRES FRUITIERS



Au printemps, les jeunes feuilles épaissies, bour souflées, tombent prématurément.

CLOQUE DU PECHER: Les dommages causés par la cloque sont très fréquents et très spectaculaires au printemps sur presques toutes les variétés. Les contaminations sont possibles dès la fin février-début mars, les spores pouvant pénétrer entre les écailles entrouvertes à l'extrémité des bourgeons à bois. Si la fin de l'hiver et le début du printemps ne sont pas trop humides un seul traitement est suffisant à condition que l'application soit copieuse et soignée. On préfèrera une bouillie cuprique ou à base de zirame (Carbazine micronisé, Pomarsol Z, Ziramex 90, etc...)

Captafol, captane, thirame, etc... sont également actifs contre la cloque.

TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

ESCA - APOPLEXIE : Cette maladie en recrudescence est causée par des champignons qui pénétrent par les grosses plaies de taille récentes, désorganisent progressivement les tissus du bois et empêchent le passage de la sève.

Si cette affection atteint surtout les vignes agées qui présentent de nombreuses plaies elle se rencontre parfois sur vignes jeunes. Le symptôme le plus caractéristique est l'apoplexie ou flétrissement brutal du feuillage en juillet suivi du desséchement de toute la souche ou plus rarement d'un seul bras.

La forme lente du parasite entraîne le dépérissement progressif du cep. La végétation est chétive avec des nécroses internervaires sur certaines feuilles en été, jusqu' au jour où les souches très atteintes ne débourrent plus au printemps.

La décomposition de zones internes du cep en une sorte d'amadou facilite le diagnostic.